

भसाषारण

EXTRAORDINARY

भाग **II—सन्द्र 3—इपश्चन्ड**्र(1)

PART II—Section 3—Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं• 81]

नई दिस्ली, शनिवार, मार्च 6, 1976/फारुगुन 16, 1897

No. 81

NEW DELHI, SATURDAY, MARCH 6, 1976/PHALGUNA 16, 1897

इस भाग में भिश्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह सलग संकलन के कप में रखा जा सके। Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

MINISTRY OF AGRICULTURE & IRRIGATION

(Department of Food)

ORDER

New Delhi, the 6th March 1976

G.S.R. 112(E).—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967, namely:—

- 1. (1) This Order may be called the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Amendment Order, 1976.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Third Schedule to the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967,—
 - (i) in Part I, in paragraph 1, after item (ix) and the entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely:—
 - "(x) Mustard oil.";
 - (ii) in Part II,-
 - (a) in paragraph 1, after item (vi) and the entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely:—
 - "(vii) Mustard oil.";
 - (b) in paragraph 2, after item (ix) and the entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely:—
 - "(x) Mustard oil.";

"Refined" grade solvent- extracted Oil.	Moisture and id insoluble -	Colour on the lovibond Scale			Refractiv index at	e Specific gravity at	Saponifi- cation value	Iodine value (Wijs)	Acid value maximum	Unsaponi- fiable matter	- Flash point Pansky
	impurities, percent by Weight, maximum	Size of cell (Inches)	Expressed as	No. of units		30°/30 ℃	ASTRC	(atw)	<u> Biartiforu</u>	percent by weight max.	Martens (closed) (deg. C. minimum
(x) Mustard oil .	0.10	ŧ	Y+ 5R	15	1·4646 to 1·4666	0·906 to 0·912	169 to 177	98 to	0.5	I+2	250";
(iv) in Table	II after item	(vi) and the	entries rel	ating there	to, the fol	lowing item	and entries	shall be	inserted, nar	nely:	
"Semi-refined" grade solvent-extracted oil.	Moisture and	Colour on the lovibond scale		Refractive — index at	Specific gravity		Iodine value	Acid value	Ur saponi- fiable	Flash point	
	insoluble impurities,	Size sof cell (inches)	Expressed as	No. of units maximum	40°C _	at 5 30°/30°C	value	(Wijs)	maximum	matter percent by weight max.	Pansky Martens (closed) deg. C minimum
"(vii) Mustard oil	0.52	ŧ	Y+5R	30	1·4646 to 1·46 6 6	0·906 to 0·912	169 to 177	98 to ,	2.0	1+5	125";
(v) in Table	III, after iter	n (ix) and t	he entries r	elating the	reto, the fo	llowir g iter	n and entrie	s shallb	e irsented,	remely:—	
'Raw grade 1" grade solvent-extracted oil	Moisture and	Colour on the Loviboud scale			Refractive index		Saponifi-	Iodine value	Acid value	Unsapo- nifiable	Flash
	insoluble S impurities, or	Size gof cell (inches)	as as	No. of unit maximum	at 40°C	gravity at *' 30°/30°C	value	(Wijs)	maximum	matter percent by weight,	per sky- Marten
"(x) Mustard Oil	1.00	ł	Y+5R	90	1·4646 to 1·4666	0.906 to 0.912	169 to 177	98 to 110	12	2.0	100".

[No. 2-SEO (1)/76] S. V. SAMPATH, Jt. Secy.

अवि भीर सिचाई मंबालय

(बाध विभाग)

भादेश

नर्ष दिस्ली, 6 मार्च, 1976

सार कार निर्व 112 (प्र). केन्द्रीय सरकार, भाषध्यक वस्तु भिधिनयम, 1955 (1955 का 10) को धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, विलायक-निष्किति तेल, वितेलित मैदा भीर खाद्य भाटा (नियंत्रण) भादेश, 1967 में श्रीर संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, श्रर्थात् :—

- (1) इस आदेश का नाम जिलायक निष्किषित तेल, वितेषित मैदा और खाच आहा (नियंत्रण) संशोधन आदेश, 1976 है।
 - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की सारीख को प्रवृत्त होगा।
- 2. विशायक-निष्कर्षित तेल, वितैशित मैदा और खाद्य श्राष्टा (नियंत्रण) श्रादेश, 1967 की तृतीय श्रमुसूची में,—
 - (i) भाग I में, पैरा 1 में, मद (ix) भीर उससे संबंधित प्रविध्टि के पश्चात् निम्तिशिखित मद श्रीर प्रविध्टि जोड़ी जाएंगी, शर्मात् :---
 - "(x) सरसों का तेल ।";
 - (i) भाग II में,--
 - (क) पैरा I में मद (vi) भीर उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्न-लिखित सद भीर प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी, श्रर्थात् :---"(vii) सरसों का तेल ।";
 - (ख) पैरा 2 में, मद (ix) श्रीर उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्न-लिखित मद श्रीर प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी, ग्रर्थात् :— "(x) सरसों का तेल ।",

1.4666 0.912 1 (iv) सारणी II में, मद (vi) और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्न	न (विजका) कतम 9 से 98 से 0.5 77 110	म द्वारा मार्ट प्रतिश्रत, (मधिकतम डिउ न्यू	स्की टेन्स (संवृत) धी सेव (नतम 250";
1.4666 0.912 1 (iv) सारणी II में, मद (vi) ग्रौर उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्न "ग्रंशपरिष्कृत" श्रेणी नमी ग्रौर लोवीवाँण्ड स्केल पर वर्ण ग्रपवर्तनांक ग्रापेक्षिक साव् विलायक-निष्किष्ति तेल ग्रविलेय, ————————————————————————————————————	77 110	5 1.2	250";
"श्रंशपरिष्कृत" श्रेणी नमी श्रीर लोवीबाँण्ड स्केल पर वर्ण श्रपवर्तनांक श्रापेक्षिक साब् विलायक-निष्किषत तेल श्रविलेय, ————————————————————————————————————			
भारद्वारा का रूपमें की से०पर	्नी- ग्रायोडीन ग्रम्लमा	मान ग्रसाबुननीय स्प्	 टुरांक
·		•	
प्रतिकृतः श्राकार ग्रीभ- संस्था	•	प्रतिशत, (सं	iवृ तः)
·		ग्रधिकतम डिग्री	ो से०
ग्रधिकतम (इंच) व्य≭त ग्रधिकतम 		न्यून	तम
"(vii) सरसों का तेल 0.25 1/4 Y+5R 30 1.4646 से 0.906 से 16		0 1.5	125";

"कच्ची श्रेणी I" श्रेणी विलायक-निष्कर्षित तेल j					ग्रपवर्तनांक 40° से० पर	श्रापेक्षिक घनत्व 30°/30° से० पर	साबुनी- करण मान		मधि-	ग्रसामुतनीय द्रव्य, भा ^र द्वारा, प्रतिक्रत, ग्रधिकतम	स्फुरांक पेन्स्की मार्टेन्स (संकृत) डिग्री से॰ न्यूनतम
"(x) सरसों का तेन	1.00	1/4	Y+5]	₹ 90	1. 4646 से 1. 4666		169 से 177	98 से 11 0 }	12	2.0	100" i

[सं• 2-एस ई मो (1)/76] **इस.॰ वी**॰ सम्पद्य, संयुक्त सचिव ।